

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 182

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 20 октября 2024 г.

ФБУ «Администрация Амурского бассейна внутренних водных путей»
680020, г. Хабаровск, пер. Гражданский, 12, тел./ф. 58-49-11, тел. 58-49-56

I. Сведения о состоянии уровней воды на 8 часов*

РЕКА	Название гидрологического поста, км расположения		Уровень воды над «0» графика, см		Измен. уровня за сутки, см, +, -	Ледовые явления	Примечания
			Проектный	Фактический			
Аргунь	Олочи	428	130	165	-1		
	Урюпино	148	330	352	+1		
Шилка	Сретенск	400		78	-1		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	128	-5		
	Черняево	452	110	99	-7		
	Кумара	228	120	140			За 19.10.
Средний Амур	Благовещенск	994	115	87	-3		
	Константиновка	885	140	158	-3		
	Поярково	825	70	87	-5		
	Иннокентьевка	693	230	220	-2		
	Е. – Никольское	415	200	204	-4		
	Ленинское	235	130	221	-10		
	Нижнеспасское	49	-50	10	-4		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	522	-1		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	-13	-3		
	Елабуга	837	-5	68	-1		
	Троицкое	728	-25	5	-1		
	Малмыж	664		-9	-4		
	Комсомольск	569	-75	-31	-3		
	Циммермановка	364	5	46	-5		
	Мариинское	276	-50	-68	-2		
	Тахта	74					
Усури	Графское	360	410	502			За 19.10.
	Шереметьево	142	440	500			За 19.10.
	Венюково	111	-10	60	-1		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	391	+4		
	Ураловка	416		355	0		
	Мазаново	271	80	137	-3		
	Малая Сазанка	149	340	440	+9		
	Белогорье	43	250	287	+5		
	Благовещенск	3	50	78	-3		
Селемджа	Норск	134		216	-14		
Буряя	Малиновка	71		130	+1		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	593	-4		
Кур	Новокуровка	32	300	253	-1		
Амгунь	Гуга	198		187	-2		
	Удинск	81	220	185	-3		

*Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов

РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глубина, см	Ширина, м	Лимитирующий участок, перекат
Верхний Амур				
5-0 км Благовещенск	20.10.	185	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	20.10.	270	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	200	60	986,3 км
978 – 830 км	20.10.	190	60	В. Константиновский В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	405	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	285	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	210	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	20.10.	300	65	Поярковский (823 км)
	-//-	295	65	799 км
	-//-	290	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	20.10.	250	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	20.10.	255	90	Союзновский
	-//-	255	65	Ек. - Никольский
	-//-	225	65	337-336 км
	-//-	285	65	333,7 км
320 – 70 км	19.10.	260	65	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. КНР № 276 (274,7 км)
	-//-	300	50	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. КНР № 249 раствор к левому берегу (250,3-248,7 км)
	-//-	260	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	740	65	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	270	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	270	65	150 км
	-//-	330	65	Ход вдоль правого берега (131-124 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. КНР № 119 раствор к правому берегу (119,1-118 км)
	-//-	290	65	Ст.- пер. КНР № 83 раствор к правому берегу (81,7-81 км)
70 – 35 км	19.10.	290	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	410	70	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,9 км)
35-0 км	19.10.	320	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	19.10.	450	140	917-916 км
915 - 800 км	19.10.	400	70	Дополнительный правый судовой ход (904 км)
	-//-	260	70	Основной судовой ход (903,1 км)
	-//-	385	90	901,1 км
	-//-	370	140	877,4 км
	-//-	340	70	826,4 км
	-//-	375	70	821,5-821,4 км
800 - 728 км	19.10.	325	100	Актарский (778 км)
	-//-	335	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	325	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	325	70	Троицкий (733 км)

728 - 555 км	20.10.	370	110	Гионский (715 км)
	-//-	360	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	390	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	370	110	Учударенский (683 км)
	-//-	375	140	642 км
	-//-	385	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	365	110	Дишпинский (604 км)
	-//-	360	120	Дишпинский (597,1 км)
	-//-	365	140	573 км
Комсомольский левый ход	20.10.	355	100	4,2 км
555 - 495 км	20.10.	355	140	Кайдановский (524 км)
	-//-	365	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	355	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	20.10.	450	210	377 км
	-//-	415	210	362 км
360-1 км	20.10.	425	100	Циммермановский (339,5 км)
	-//-	525	140	Халабабацкий 291км
	-//-	490	160	Холанский 272 км
	-//-	490	140	229,7 км
	-//-	670	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	20.10.	205	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	205	30	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	19.10.	220	45	28 км
	-//-	200	45	11,5 км
11-0 км	19.10.	220	70	6,3 км
	-//-	250	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	20.10.	270	120	12 км
	-//-	275	120	9,5 км
	-//-	330	60	6,4 км
	-//-	265	60	4,9 км
	-//-	275	120	1 км
Галбон 17 – 0 км	20.10.	265	60	15 км
	-//-	330	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	20.10.	195	80	88,7 км
	-//-	170	80	79 км
	-//-	170	80	78 км
	-//-	190	80	72 км
Мариинское - Устье	20.10.	410	140	43 км
Протока Какинская	20.10.	130	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
74 - 0 км	20.10.	175	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	135	25	Ст.-пер. зн. № 59
	-//-	125	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	20.10.	85	20	9,5 км
	-//-	95	20	8,3 км
	-//-	125	20	7 км
	-//-	115	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	20.10.	135	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	145	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	130	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	95	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	125	20	
	-//-	165	45	Урканский (585 – 583 км)
284-212 км	20.10.	105	45	Белояровский (261 км)

	--/	235	45	в растворе к правому берегу (261 км)	
212 – 183 км	20.10.	145	45	Молчановский (203,8 км)	
	--/	185	45	в растворе к левому берегу (203,8 км)	
183-11 км	20.10.	240	40	Введенковский (182 км)	
	--/	220	40	В. Томинский в растворе к левому берегу (110,4 км)	
	--/	225	40	В. Томинский (107,7 км)	
	--/	135	40	В. Томинский (106,8 км)	
			195	40	в растворе к левому берегу (106,8 км)
	--/	130	40	Н. Томинский	
			225	40	растворе к правому берегу (100-99,5 км)
	--/	135	40	Н. Томинский	
			170	40	раствор к левому берегу (97,5-97,2 км)
	--/	130	40	В. Андреевский (93,5 км)	
			170	40	в растворе к правому берегу (93,5 км)
	--/	175	40	Н. Андреевский (80,9 км)	
	--/	175	40	В.Петровский (71,2 км)	
	--/	160	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,0 км)	
	--/	185	40	в растворе к левому берегу (60,0 км)	
	--/	175	40	Н.Ч. Огород (55,0 км)	
	--/	165	40	Н.Ч. Огород (53,6 км)	
	--/	110	40	Н.Ч. Огород (52,9 км)	
	--/	160	40	в растворе к правому берегу (52,9 км)	
	--/	130	40	Н.Ч. Огород (51,6 км)	
			170	40	в растворе к левому берегу (51,6 км)
	--/	105	40	Н.Ч. Огород (50,0 км)	
			150	40	в растворе к левому берегу (50,0 км)
	--/	130	40	Биршетовский (49,5 км)	
			165	40	в растворе к правому берегу (49,5 км)
	--/	150	40	Биршетовский (48,8 км)	
			230	40	в растворе к правому берегу (48,8 км)
	--/	175	40	Биршетовский (47,3 км)	
	--/	140	40	Биршетовский (45,4 км)	
	--/	170	40	в растворе к левому берегу (45,4 км)	
	--/	155	40	Белогорский (43-42 км)	
	--/	135	40	Белогорский (41,4 км)	
			195	40	в растворе к левому берегу (41,4 км)
	--/	135	40	Белогорский (40,5 км)	
			315	40	в растворе к правому берегу (40,5 км)
	--/	135	40	Белогорский (35,8 км)	
	--/	195	40	в растворе к правому берегу (35,8 км)	
	--/	185	40	Нижнечеремховский в растворе к левому берегу(24,6км)	
	--/	135	40	В. Ивановский (22 км)	
	--/	175	40	в растворе к левому берегу (22км)	
--/	170	40	В. Ивановский (19,6 км)		
--/	170	40	Ст. зн. №18 в растворе к правому берегу (16,2 км)		
--/	210	40	Н. Ивановский в растворе к правому берегу (11,5 км)		
20.10.	210	40	Н. Ивановский в растворе к левому берегу (9,2 км)		
--/	145	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,7 км)		
--/	155	40	3,8 км		

III. Изменения в составе навигационного ограждения, предупреждения, объявления

р. Зея

20.10. Закрыто действие неосвещаемых СНО на участке 650-212 км.

20.10. Закрыто действие освещаемых СНО на участке 212-11 км.

Гл. диспетчер отдела пути и согласований
/Л.А. Старовойтова/